

# SpeedROC 2FA

Hydraulischer Bohrhammer für die Natursteinindustrie:  
geeignet für Marmor, Granit und Kalkstein.

Bohrlochdurchmesser: 28-45 mm (1.1"-1.75")



# Produktivitätslösungen – Direkt für Sie auf Lager

Die SpeedROC 2FA ist ein vielseitiger hydraulischer Bohraufsatz für Raupenbagger. Einmal angebracht, stellt sie die perfekte Bohrlösung dar und bewältigt selbst die härtesten Bedingungen im Steinbruch.

Das Gerät ist mit zwei hydraulischen Gesteinsbohrhämmern mit flexibler Bohrkapazität ausgestattet. So werden hervorragende Ergebnisse sowohl beim Strossenbohren als auch beim Blockabrichten. Der Aufsatz kann an allen gängigen Baggermodellen angebracht werden und stellt somit eine flexible Lösung dar. Sicherheit steht bei uns an oberster Stelle. Die SpeedROC 2FA kann deshalb sowohl zum Bohren als auch zum Positionieren auch über eine Fernsteuerung bedient werden. Auch das Verfahren des Baggers kann über die Funkfernsteuerung gelenkt werden.

Schnelles Bohren und Positionieren erhöht die Produktivität

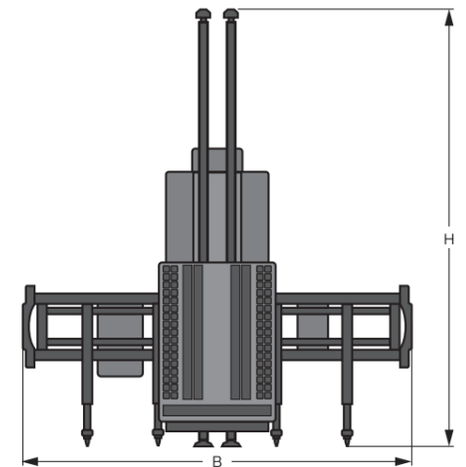
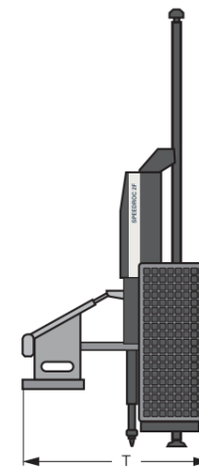
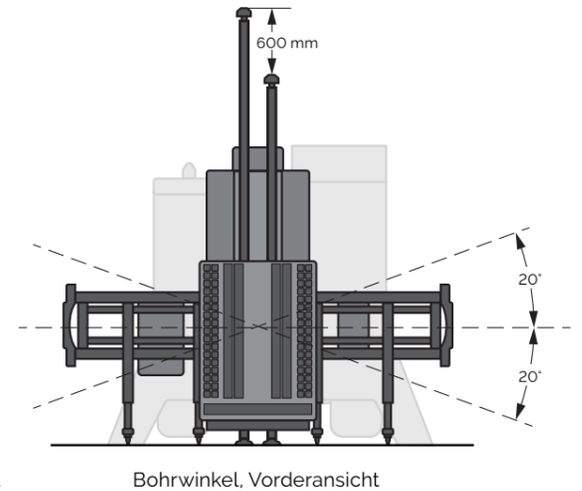
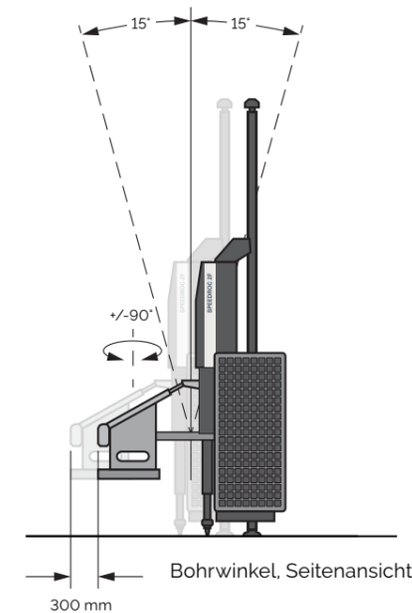
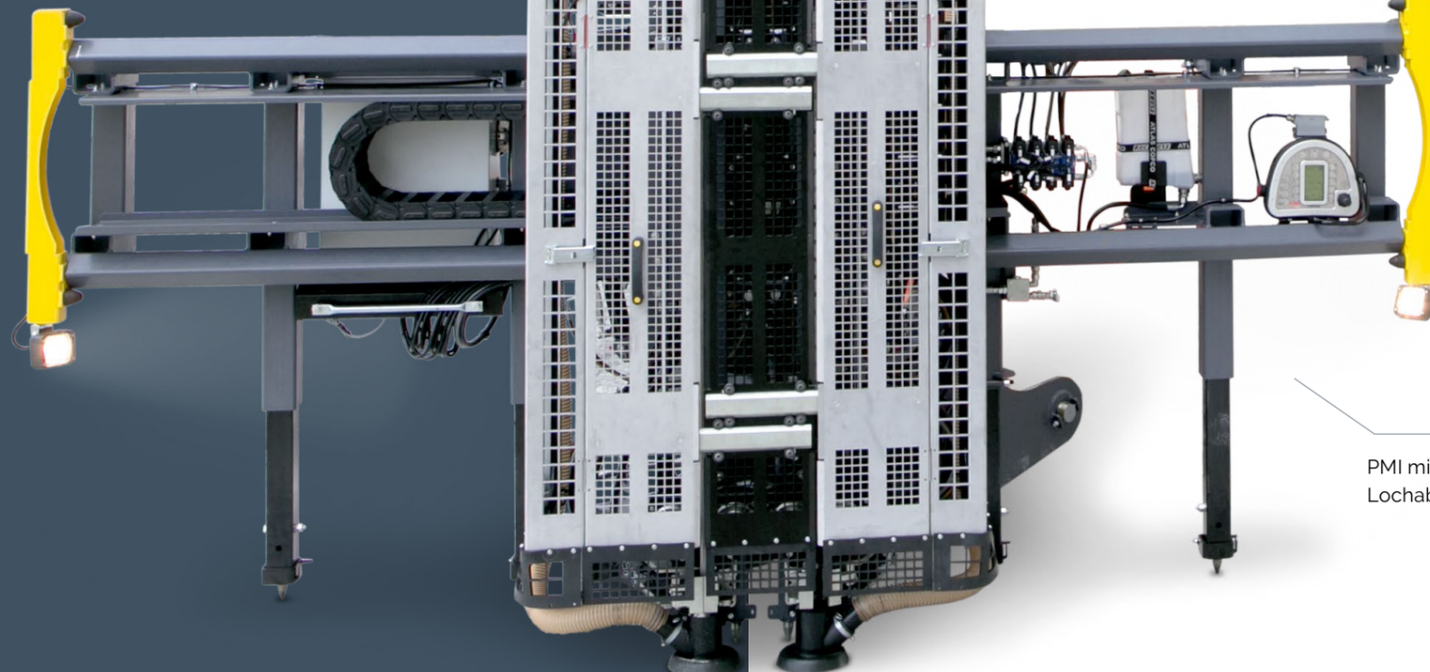
Schutzvorrichtung für die Bediener-sicherheit

## + Hauptvorteile

**Schnelles Bohren und Positionieren** gewährleistet hohe Produktivität

**Für Sicherheit sorgt** die Funkfernsteuerung beim Positionieren und Bohren

**Optimale Arbeitsbedingungen** dank Staubauffangsystem oder Wassernebel (optional)



## Abmessungen

	Metrisch	US
Breite (B)	4 250 mm	167,3'
Höhe mit 3,2 m Bohrstahl, Standard (H)	4 300 mm	169,3'
Höhe mit 4,0 m Bohrstahl, Option (H)	5 100 mm	200,8'
Tiefe (T)	2 900 mm	114,2'

PMI mit automatisierten Funktionen wie Bohrtiefe, Lochabstand und Anzahl der Löcher.

# United in performance. Inspired by innovation.

Leistung ist das, was uns zusammenbringt. Innovation inspiriert uns, Hingabe und Überzeugung treiben uns an. Epiroc ist Ihr Partner: Wir liefern die Lösungen, die Sie heute für Ihren Erfolg brauchen – und die Technologien, um morgen einen Schritt voraus zu sein.

**[epiroc.com](https://www.epiroc.com)**

